

## НАВСТРЕЧУ СУББОТНИКУ

КУРГАН. Миллион тонн народнохозяйственных грузов в счет суббота передала уже по стилим пути зауральские железнодорожники. Водители электровозов локомотивного депо Курган, у которых 20 апреля совпадает с отпуском или выходными, решили выполнить по одному рейсу досрочно и заработанные средства перечислить в фонд пятiletки.

ЭЛИСТА. Около 40 тысяч рабочих и служащих промышленных предприятий, строки и транспортных организаций столицы Калмыкии примут участие в празднике труда. В этот день они выпустят продукцию на 120 тысяч рублей. Более 15 тысяч тонн народнохозяйственных грузов водители автопредприятий перевезут на экономленном горючем.

ТОМСК. Право открыть субботник на предприятиях города будет предоставлено ветеранам труда, знавшим передовикам производства. Коллектив завода «Сибэлэктромотор» обязался в этот день выпустить тысячу электромоторов для прокатных станков, координатно-расточных станков, крановые и сельскохозяйственные двигатели.



ПРОЛЕТАРИИ ВСЕХ СТРАН  
СОЕДИНЯЙТЕСЬ!

Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ  
с 19 февраля 1921 года

№ 86  
(16216)

Пятница, 12 апреля 1974 года

Цена  
2 коп.

## ГОРОД И ТРАНСПОРТ

«Плохо работает транспорт в нашем городе. В табличках на остановках указываются интервалы в 10—15 минут, а на самом деле они нередко доходят до 30—40 минут. Вместо того чтобы соблюдать график, водители ждут, пока автобус будет набит до предела. Там происходит, в частности, с машинами маршрутов №4, 31, 37 на площади Освобождения. Никогда нельзя рассчитать время поездки, чтобы к сроку попасть на работу».

Видно, руководители пассажирского транспорта города не очень озабочены тем, с каким настроением люди приезжают на работу и как после этого трудятся».

А. ЛИСОВ, К. САВЧУК, В. МИЛКО и другие рабочие Южного горно-обогатительного комбината.

КРИВОЙ РОГ.

ПАСАЖИРСКИЙ транспорт — одно из важнейших звеньев в организации жизни в городе, трудовой ритм предприятий и учреждений, да и настроение людей. Там, где это понимают, где по-настоящему заботятся о создании соответствующей ремонтной базы для подвижного состава, хороших условиях труда и быта для работников транспорта, там и четче организовано движение, строже соблюдается график на линии.

Недавно наша газета широко рассказывала о передовом опыте работы Химкинского пассажирского автопредприятия. Здесь достигнуты наиболее высокие показатели по выпуску машин на линию. Из каждых 100 автобусов в рейс выходит 91, шесть машин в это время проходят техническое обслуживание, три — в резерве. Расписание соблюдают 98 процентов машин, курсирующих на линиях.

Самое примечательное в успехах этого предприятия то, что работает оно в таких же условиях, как десятки и сотни других хозяйств, а результаты достигли значительно больше. Это итог слаженной, четкой работы коллектива, постоянного внимания к нему городских организаций, заинтересованной помощи промышленности предприятий. Подчеркнуто, что если бы все пассажирские автохозяйства Российской Федерации достигли таких же показателей, как химкинцы, это было бы равносильно выходу на маршруты дополнительно около 15 тысяч автобусов.

Такие же примеры можно привести и по другим видам транспорта. Хороших результатов в соблюдении графика и в выходе на линию добились коллективы первого, второго троллейбусных и пятого автобусного парков, трамвайного депо имени Алапова и Краснопресненского (Москва), Рижского автобусного парка, троллейбусного парка Чебоксар. У них есть чему поучиться. Немалую роль в достижении высоких результатов сыграли здесь профсоюзные комитеты, которые глубоко вовлекают в дела парков и депо, организуют боевое соревнование, борьбу за лучшие результаты труда.

В стране очень многое делается для улучшения работы пассажирского транспорта. В больших городах строится метро, во многих местах сооружаются автобусные и троллейбусные парки, совершенствуются конструкции автобусов, троллейбусов, трамваев, заметно увеличивается количество подвижного состава. В Москве, например, за счет этого, а также более рациональной организации маршрутов удалось по сравнению с 1970 годом снизить так называемую «наполняемость» автобуса, троллейбуса и трамвая в среднем на 11 процентов. В большинстве городов при исполнении городских Советов созданы транспортные отделы, координирующие работу всех видов транспорта.

Высоко оценивается труд водителей и ремонтников. Недавно группа работников транспорта была присвоено высокое звание Героя Социалистического Труда. Многие награждены орденами, медалями.

Однако мы не случайно начали эту статью с критического письма в редакцию. К сожалению, пассажирский транспорт во многих городах работает все еще плохо. Недавно была проверена работа Челябинского автобуса. В день проверки на линию не вышла шестая часть подвижного состава: 50 автобусов из 300. Это не считая машин, которые вернулись в гаражи из-за всяческих неисправностей и неполадок.

Конечно, причины для того, чтобы оправдаться — не хватает запасных частей, мало производственной базы и т. д. и т. п. Но сумели же выйти из положения химкинцы, находящиеся, по-прежнему, ничуть не в лучших условиях. Челябинск — город промышленный, здесь есть немало предприятий, которые могли бы оказать существенную помощь автобусникам в создании постов диагностики, в организации ремонта и во многом другом. В конечном счете выигрывают от этого только сами предприятия — трудовая отдача от тех, кто придет вовремя и с хорошим настроением на работу, будет значительно выше.

Но, конечно, дело не только в такой помощи. Очень многое зависит и от руководителей транспортных предприятий, от того, как они организуют работу подвальных хозяйств, от того, как они получают письма группы водителей Челябинского троллейбусного автопредприятия — т. т. Замуруева, Коровкина, Воронина и других. Они сообщают о том, что производственная база у них хорошая, есть пост диагностики, создан центр управления производством, внедрено промышленное телевидение, но должного порядка на автопредприятии нет. Ремонтируют автобусы сами водители, машины техпомощи оборудованы плохо, и помощи от них при поломке на линии ждать, как говорится, не приходится.

Нередко из-за плохой организации дела на небольшой ремонт, требующий 20—30 минут, затрачивается чуть ли не целый рабочий день. До сих пор не организовано комплексный ремонт машин ЛиАЗ-677, долгие годы идут разговоры о лучшей конструкции токосъемников для троллейбусов, хотя решение этой проблемы может немало повысить регулярность движения (из-за схода токосъемника нередко обрываются на линии), недостаточно налажено снабжение запасными частями и агрегатами в нужном ассортименте, еще мало уделяется внимания созданию необходимой ремонтной базы. Эти вопросы стоят в повестке для республиканских министерств автомобильного транспорта, жилищно-коммунального хозяйства, Госплана СССР и будут, несомненно, решены. Но многое можно сделать уже сейчас силами самих коллективов, а также промышленных предприятий и городских организаций. Долг профсоюзных комитетов — добиваться повсеместного распространения передового опыта, а за счет этого более высокой регулярности движения. Городской транспорт должен работать образцово!



СООБЩАЮТ  
КОРРЕСПОНДЕНТЫ  
«ТРУДА» и ТАСС

## КРАСНЫЕ ЗНАМЕНА

Совет Министров РСФСР и Всесоюзный Центральный Совет Профессиональных Союзов рассмотрели итоги Всероссийского социалистического соревнования автономных республик, краев и областей за получение высоких урожаев сельскохозяйственных культур, увеличение производства и продажи государству продуктов растениеводства в 1973 году.

Победителями признаны: по картофелю и овсам — Коми АССР, Чувашская АССР, Астраханская, Брянская, Владимирская, Ивановская, Ленинградская, Московская и Сахалинская области; по сахарной свекле — Башкирская АССР, Мордовская АССР, Куйбышевская, Пензенская, Рязанская области и Татарская АССР; по подсолнечнику — Ростовская, Воронежская, Куйбышевская области;

по зерну кукурузы — Кабардино-Балкарская АССР, Краснодарский край;

по соеменам многолетних трав — Саратовская, Воронежская области; по плодам и винограду — Ставропольский край, Дагестанская АССР, Краснодарский край.

Победителям присуждены Красные знамена Совета Министров РСФСР и ВЦСПС, денежные премии.

## ГОРОД НЕМЕРКНУЩЕЙ СЛАВЫ

В праздничном убранстве — Одесса. Огромные стены с фотографиями, яркие транспаранты повсюду от 30-летия ратного подвига у ее стен, от трудовой славы черноморцев.

На торжества прибыли делегации городов-героев, Молдавии, участники сражений за черноморскую твердыню.

Состоялось торжественное собрание представителей партийных, советских и общественных организаций, воинов Краснознаменного Одесского военного округа и Краснознаменного Черноморского флота.

С докладом выступил первый секретарь обкома партии П. П. Козырь. К участникам собрания с приветствиями обратились Маршал Советского Союза В. И. Чуйков, секретарь ЦК Компартии Молдавии П. К. Луцковский, летчик-космонавт СССР В. В. Горбатов, первый секретарь Волгоградского горкома партии В. С. Карпов и другие.

На собрании приняты приветственные письма Центральному Комитету КПСС, Генеральному секретарю ЦК КПСС товарищу Л. И. Брежневу.

ОДЕССА

УКАЗ  
Президиума Верховного  
Совета СССР

О назначении тов. Первышина Э. И. министром промышленности и средств связи СССР

Президиум Верховного Совета СССР постановляет:

Назначить тов. Первышина Э. И. на Кириковича министром промышленности и средств связи СССР.

Председатель Президиума Верховного Совета СССР  
Н. ПОДГОРНЫЙ.

Секретарь Президиума Верховного Совета СССР  
М. ГЕОРГАДЗЕ.

Москва, Кремль.  
11 апреля 1974 г.

На снимке: во время встречи на аэродроме столицы.  
Фото В. ЕГОРОВА и В. СОВОЛЕВА (ТАСС)

## ПРИБЫТИЕ ХАФЕЗА АСАДА В МОСКВУ

По приглашению ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства 11 апреля в Советский Союз с официальным визитом прибыл Генеральный секретарь Партии арабского социалистического возрождения, Президент Сирийской Арабской Республики Хафез Асад во главе сирийской партийно-правительственной делегации.

У трапа самолета Хафеза Асада тепло встретили Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный, Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин, министр обороны СССР Маршал Советского Союза А. А. Гречко, секретарь ЦК КПСС Б. Н. Пономарев, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами Сирийской Арабской Республики и Советского

Союза, Хафез Асад встречали также заместитель Председателя Президиума Верховного Совета СССР А. М. Клычев, заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, секретарь Президиума Верховного Совета СССР М. П. Георгадзе, министры СССР Е. Е. Алексеевский, Б. П. Бугаев, П. С. Непорожний, Н. А. Шелюков, председатель Государственного комитета Совета Министров СССР по внешним экономическим связям С. А. Скачков, другие официальные лица.

На аэродроме находились входящий в состав делегации посол САР в СССР Жамил Шайя, главы дипломатических представительств ряда стран, аккредитованные в СССР, сирийские студенты, обучающиеся в вузах Москвы, многочисленные представители трудящихся Москвы.

На летном поле был выстроен почетный караул трех видов

Вооруженных Сил — пехотинцев, летчиков и моряков.

Исполняются государственные гимны Сирийской Арабской Республики и СССР.

Н. В. Подгорный и Хафез Асад обходят строй советских воинов.

Товарищи Л. И. Брежнев, Н. В. Подгорный, А. Н. Косыгин и Хафез Асад садятся в машину. Кортжез направляется в город.

Улицы и площади, по которым следовали автомашины, в сопровождении почетного эскорта мотоциклистов, были украшены государственными и флагами Сирии и СССР, привезенными транспарантами: «Добро пожаловать, Президент Хафез Асад!», «Да здравствует дружба между советским и сирийским народами!».

На пути следования тысячи москвичей тепло и сердечно приветствовали Президента и А. САР.

Вместе с Хафезом Асадом прибыли входящие в состав

делегации заместитель Генерального секретаря Партии арабского социалистического возрождения (ПАСВ) Абдалла Ахмар, заместитель Председателя Совета Министров, министр иностранных дел, член руководства ПАСВ Абдель Халим Хаддам, заместитель Председателя Совета Министров по экономическим вопросам, член руководства ПАСВ Мухаммед Хейдар, министр общественных работ, секретарь Арабского социалистического союза Абдель Гани Каннун, государственный министр по делам планирования Мустафа Халлядж, министр коммуникаций, член ЦК Сирийской коммунистической партии Омар Сибай, министр по делам Евфратской плотины Мунир Ваннус, министр экономики и внешней торговли Мухаммед Имамид.

Тем же самолетом в Москву прибыл посол СССР в Сирии Н. А. Мухитдинов.

## СОВЕТСКО-СИРИЙСКИЕ ПЕРЕГОВОРЫ

11 апреля в Кремле начались переговоры между Генеральным секретарем ЦК КПСС Л. И. Брежневым, членом Политбюро ЦК КПСС, Председателем Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорным, членом Политбюро ЦК КПСС, Председателем Совета Министров СССР А. Н. Косыгиным и Генеральным секретарем Партии арабского социалистического возрождения (ПАСВ), Президентом Сирийской Арабской Республики Хафезом Асадом.

В переговорах с сирийской стороны участвуют: заместитель Генерального секретаря ПАСВ Абдалла Ахмар, заместитель Председателя Совета Министров, министр иностранных дел, член руководства ПАСВ Абдель Халим Хаддам, заместитель Председателя Совета Министров по экономическим вопросам, член руковод-

ства ПАСВ Мухаммед Хейдар, министр общественных работ, секретарь Арабского социалистического союза Абдель Гани Каннун, государственный министр по делам планирования Мустафа Халлядж, министр коммуникаций, член ЦК Сирийской коммунистической партии Омар Сибай, министр по делам Евфратской плотины Мунир Ваннус, министр экономики и внешней торговли Мухаммед Имамид, посол Сирии в СССР Жамил Шайя.

С советской стороны в переговорах принимают участие: член Политбюро ЦК КПСС, министр обороны СССР Маршал Советского Союза А. А. Гречко, кандидат в члены Политбюро, секретарь ЦК КПСС Б. Н. Пономарев, заместитель Председателя Совета Министров СССР И. В. Архипов, член ЦК КПСС, председатель Государственного комитета Совета

Министров СССР по внешним экономическим связям С. А. Скачков, член ЦК КПСС, первый заместитель министра иностранных дел СССР В. В. Кузнецов, а также член Центральной ревизионной комиссии КПСС, помощник Генерального секретаря ЦК КПСС А. М. Александров, референт Генерального секретаря ЦК КПСС Е. М. Самотейкин, посол Советского Союза в Сирийской Арабской Республике Н. А. Мухитдинов, член коллегии МИД СССР М. Д. Сытенко.

В обстановке сердечности и взаимопонимания были рассмотрены вопросы советско-сирийских отношений. Стороны с удовлетворением отметили, что дружба и восторженное сотрудничество между Советским Союзом и Сирийской Арабской Республикой отвечают коренным интересам народов обоих государств, служат

делу укрепления всеобщего мира. Сирийская сторона дала высокую оценку помощи и поддержке, оказываемой Советским Союзом и другими социалистическими странами Сирийской Арабской Республике, справедливому делу арабских народов, их борьбе против израильской агрессии за дело мира. Состоялся обстоятельный и конструктивный обмен мнениями по вопросам дальнейшего развития и укрепления дружественных советско-сирийских отношений.

При обмене мнениями о международном обстановке особое внимание было уделено положению на Ближнем Востоке, где по вине правящих кругов Израиля и поддерживающих их внешних сил продолжает сохраняться опасная для дела мира напряженность.

Переговоры будут продолжены.

## В ЧЕСТЬ ХАФЕЗА АСАДА

Центральный Комитет КПСС, Президиум Верховного Совета СССР и Советское правительство 11 апреля в Большом Кремлевском дворце дали обед в честь Генерального секретаря Партии арабского социалистического возрождения, Президента Сирийской Арабской Республики Хафеза Асада.

Вместе с Президентом САР на обеде были члены возглавляемой им сирийской партийно-правительственной делегации.

С советской стороны на обеде были товарищи Л. И. Брежнев, Ю. В. Андропов, А. А. Гречко, Ю. А. Косыгин, Ф. Д. Кулаков, К. Т. Мазуров, Н. В. Подгорный, Д. С. Полянский, М. А. Суслов, А. Н. Шелюпин.

Дорогой друг Хафез Асад! Дорогие сирийские друзья! Товарищи!

Мы сердечно приветствуем в Москве Генерального секретаря Партии арабского социалистического возрождения, Президента Сирийской Арабской Республики, выдающегося политического деятеля арабского мира товарища Хафеза Асада и возглавляемую им партийно-правительственную делегацию дружественной Сирийской Арабской Республики.

В Советском Союзе с глубоким уважением относятся к сирийскому народу, к его руководителям. С нашим другом товарищем Хафезом Асадом мы встречаемся не в первый раз, и эти встречи неизменно проходят в обстановке доверия и взаимопонимания. Мы придаем большое значение сложившимся между нами отношениям дружбы и товарищества. В регулярных контактах советских и сирийских руководителей мы видим важное проявление нашего крепкого сотрудничества.

Независимая Сирия молода — ей немногим более четверти века. Все это время республика пришла к упорной борьбе за укрепление своего суверенитета против про-

исков империализма и реакции. И все это время Советский Союз не на словах, а на деле был с вами, сирийские друзья. И на заре сирийской независимости, и когда империализм пытался нагнуть на Сирию петлю экономической блокады, и в дни июня 1967 года, и, наконец, в ходе октябрьских событий прошлого года. Наша страна с вами и сегодня, когда идет борьба за восстановление законных прав арабских народов и справедливое политическое урегулирование на Ближнем Востоке.

Советские люди вместе с вами радуются успехам и достижениям Сирийской Республики, тем прогрессивным социально-экономическим преобразованиям, которые осуществляются под руководством Партии арабского социалистического возрождения. В Советском Союзе отдают должное деятельности прогрессивного Национального фронта, свидетельствующей о крепком единстве антиимпериалистических сил, о повышении его роли в общественной и политической жизни страны.

Одновременно с укреплением самостоятельности Сирийской Республики наше сотрудничество, крепла советско-сирийская

дружба. Случайно ли это? Конечно, нет. Это определяется самой природой наших отношений, той основой, на которой они строятся. Социалистические страны, где навсегда упрямлен социальный и национальный гнет, и молодые государства, ставшие на путь независимости и прогрессивной ориентации, сплочаются общностью целей в коренных вопросах современной международной жизни. Нас объединяет борьба против империализма, нас роднит приверженность идеалам социального прогресса.

Наше советско-сирийское сотрудничество имеет широкий восторженный характер. Оно развивается по государственной, партийной и общественной линиям, оно охватывает и политическую, и экономическую сферу.

Хорошим символом сотрудничества советского и сирийского народов стала гигантская стройка на Евфрате. На берегах этой реки, которая служила живительным источником одной из древнейших цивилизаций, рождается индустриальная новь Сирий. Здесь создается гидроэнергетический

Комплекс, имеющий большое общенациональное значение. И мы рады, что эта историческая задача решается в сотрудничестве с Советским Союзом.

Советско-сирийское сотрудничество распространилось и на оборонную область. Значение этого для Сирии, которой приходится защищать себя от агрессии, очевидно.

Еще в начале нашего века Владимир Ильич Ленин приветствовал пробуждение пораженных империализмом народов. Он предвидел, что в будущем, когда эти народы будут активно участвовать в решении судьбы всего человечества. Мы живем как раз в такое время. Рост влияния развивающихся стран, усиление их активности в мировых делах — одна из характерных черт современных международных отношений. Этот процесс в последние годы явно набирает силу, чему, несомненно, способствует и общая разрядка напряженности. Следуя ленинскому заветам, Советский Союз неизменно поддерживал и будет поддерживать освободительную борьбу народов.

(Окончание на 3-й стр.)



# НА ОСНОВЕ ДОГОВОРА

В системе нашего многоотраслевого хозяйства есть немало новаторов и передовиков производства. По итогам Всесоюзного социалистического соревнования 1973 года его победители награждены орденами и медалями СССР, знаком «Победитель социалистического соревнования 1973 года», а лучшие из лучших удостоены высокого звания Героя Социалистического Труда.

Недавно президиум ЦК профсоюза подвел итоги социалистического соревнования министерств местной промышленности, жилищно-коммунального хозяйства и бытового обслуживания населения союзных республик, решившем году пятилетия. Красные знамена ЦК профсоюза присуждены министерствам местной промышленности РСФСР и Азербайджана, министерствам жилищно-коммунального хозяйства Украины, Казахстана и Молдавии, министерствам бытового обслуживания населения Белоруссии и Латвии.

По инициативе передовиков сотни тысяч коллективов различных предприятий коммунального и бытового обслуживания населения соревнуются за повышение эффективности производства и улучшение качества обслуживания.

Основа прочных дружеских связей коллективов троллейбусных управлений городов Чебоксары и Саранска была заложена в 1970 году, когда чебоксарские троллейбусники прибыли к своим коллегам в Саранск для оказания практической помощи. Решив все вопросы, они заключили договор на соревнование.

С тех пор коллективы обмениваются делегациями, информируют друг друга о ходе соревнования, ежеквартально организуют подведение его итогов, проведение вечеров дружбы.

Соревнование помогло ранее отстававшим саранским троллейбусникам значительно улучшить свою работу. Кое в чем они даже опережают своих соперников. Если в Чебоксарах промышленные предприятия используют только в пределах управления ремонтными работами и на выпуске троллейбусов на линию, то в Саранске оно внедрено и для контроля за регулярностью движения. Здесь лучше решен вопрос прямой радиосвязи водителей с диспетчером. Следует отметить, что троллейбусное управление Саранска в течение ряда кварталов занимает классные места во Всесоюзном соревновании среди предприятий горьковского транспорта.

Творческое сотрудничество на договорных основах помогает решать такие сложные вопросы, как уплотнение кадрами и техническое перевооружение предприятий сферы услуг. На предприятиях Омского областного управления бытового обслуживания населения еще совсем недавно не хватало около 600 человек. Проблема могла быть решена только путем совершенствования производства. И вот технические службы омского завода «Электроточприбор» в порядке шефской помощи предприятиям бытового обслуживания провели совместно с ними необходимые инженерные расчеты, сконструировали, изготовили и ввели в эксплуатацию конвейеры по ремонту стиральных машин и часов, подвесную линию восстановления холодильных агрегатов. Заводчане помогли оснастить линии необходимым оборудованием и приборами, провели техническое обучение рабочих. Результатом совместных усилий — сокращение дефицита рабочей силы и предоставление на 80 тысяч рублей в год дополнительных услуг жителям области.

Договоры на соревнование теперь разрабатываются совместно представителями администрации, партийных, профсоюзных и комсомольских организаций коллективов и утверждаются рабочими собраниями или конференциями. В работе конференций или собраний участвуют делегации коллективов, с которыми заключается договор о соревновании. Контроль за ходом выполнения договоров бригад, участков, предприятий осуществляется, как правило, под руководством производственно-массовых комиссий ФМК.

До недавнего времени победители в соревновании определялись в зависимости от процента выполнения норм выработки. Нередко при этом получались так: большинство работников нормы невыполняли, а предприятие в целом с планом не справлялось в силу того, что нормы значительно отклонялись от плановых заданий. Теперь итоги подводятся по результатам выполнения обязательств, принятых на основе плановых заданий.

Прежде профсоюзные комитеты интересовались главным образом результатами работы тех коллективов, которые претендовали на классные места. Теперь в соответствии с новыми условиями соревнования все без исключения коллективы представляют материалы для подведения итогов, а те, кто не справляется с выполнением обязательств, объясняют причины и разрабатывают мероприятия по устранению недостатков.

Сейчас в разработке методических материалов и рекомендаций по вопросам совершенствования соревнования приобрели отраслевые научные центры. Эту работу проводят ученые и специалисты Научно-исследовательского технического института бытового обслуживания населения Академии коммунального хозяйства им. Памфилова, проектно-конструкторские и технологические институты в Белоруссии, Латвии, Молдавии. Возникла проблема координации этих работ. Надо сказать, что такие функции возмущ на себя Академия им. Памфилова и НИИТХИ, которые по профилю их деятельности являются головными в стране.

Следует, однако, отметить, что организация соревнования в сфере

обслуживания нуждается в дальнейшем совершенствовании. До настоящего времени не имеют достаточной научной разработки многие принципиальные вопросы. Необходимо определить понятие и границы непроизводственной сферы; признаки, по которым в нее включены отрасли, имеющие характер материального производства; необходимость разработки критериев напряженности планов и социалистических обязательств, качества, культуры и уровня обслуживания населения, производительности труда в сфере обслуживания.

Взять показатель уровня обслуживания, за который чаще всего принимают сейчас объем услуг в денежном выражении, приходящийся на расчете на одного жителя за определенный период. В нем не отражены качественные стороны процесса, но ведь само понятие «уровень обслуживания» в обязательном порядке должно содержать в себе. Это в первую очередь комплексность обслуживания — сколько видов услуг и форм обслуживания предоставляется населению, во-вторых, уровень цен на услуги — какое влияние оказывает разница в ценах на один и те же услуги, имеющая место между республиками и областями, в-третьих, культура и качество обслуживания — они также не отражаются сейчас в понятии уровня обслуживания.

А что такое культура обслуживания? Можно ли измерять ее простым отсутствием жалоб или восторженностью? Что такое качество? Как его измерить? Здесь есть над чем поработать. Не исключено, что именно в этом одна из причин появления во многих договорах на соревнование общих фраз о культуре и качестве обслуживания или отсутствия этих показателей вообще.

Есть насущная необходимость обобщать влияние сферы обслуживания, конкретные ее отрасли на рост производительности общественного труда, увеличение свободного времени и другие социально-экономические аспекты семьи и общества. По всем этим вопросам должны сказать свое слово ученые.

Некоторая работа ими, конечно, проводится. Например, по данным ряда научно-исследовательских институтов установлено, что из-за недостаточности развитой сети бытового обслуживания в сфере местной и отдаленности в связи с этим труженников села от сельскохозяйственных работ потери колхозов и совхозов достигают 10 и более процентов к годовому фонду отработанного времени.

Однако таких разработок крайне недостаточно, да и мало кому они известны. Эти работы должны проводиться значительно шире. О них следует информировать общественность, что позволит поднять экономическую заинтересованность всех отраслей народного хозяйства в улучшении обслуживания трудящихся, повысить престиж работников сферы обслуживания. К сожалению, вопросы бытового обслуживания трудящихся, в том числе непосредственно по месту работы, благоустраиваются в городах и населенных пунктах не находят должного отражения в планах социального развития экономических районов, промышленных предприятий, строек, совхозов и колхозов. Конечно, инициатива здесь должна исходить от работников сферы обслуживания, но им необходимы инструменты активного влияния, доказательства объективной заинтересованности в решении этих проблем.

Совсем недавно заключен договор о трудовом сотрудничестве между предприятиями сферы быта и советом колхозов Аннинского района Воронежской области, в котором предусматриваются их взаимные обязательства по коренному улучшению обслуживания сельских жителей, особенно в период массовых полевых работ. Этот пункт, одобренный совместным постановлением центральных комитетов нашего профсоюза и профсоюза рабочих и служащих сельского хозяйства и заготовок, заслуживает всяческой поддержки и широкого распространения.

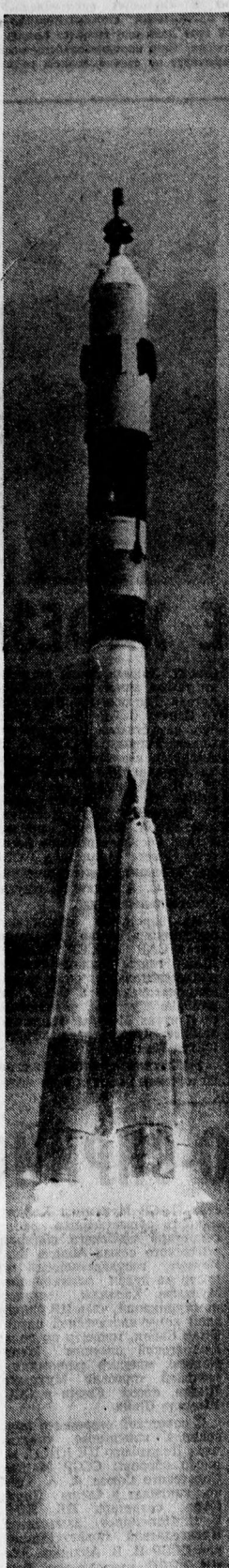
В целом стране объем бытовых услуг должен возрасти к 1975 году не менее чем в два, а в сельской местности — в 2,8 раза. За пятилетие намечается завершить в основном обеспечение городского населения централизованным водоснабжением, газификация жилого фонда в городах и рабочих поселках должна быть доведена до 65—75 процентов, а в сельской местности — до 40—50 процентов. Необходимо коренным образом улучшить техническое состояние жилого фонда.

Профсоюзные организации должны постоянно совершенствовать организацию соревнования в коллективах, на производственных участках, глубоко вникать в содержание производственных и экономических проблем, в конкретную обстановку, в которой протекает соревнование, анализировать и осмысливать накопленный опыт, раскрывать приемы и методы работы коллективов и передовиков производства.

Во всех коллективах нужно создавать атмосферу подлинной трудовой ответственности, добиваясь того, чтобы каждый знал не только результаты своего труда, но и то, как потрудились соперники по соревнованию, кто достиг лучших результатов, кто идет вперед и кто отстает.

Социалистическое соревнование по договорам должно быть гласностью, сравнимостью результатов труда. Благодаря этому оно становится источником дополнительных резервов улучшения бытового и коммунального обслуживания населения.

Г. СОРОКИНА,  
председатель ЦК профсоюза рабочих местной промышленности и коммунально-бытовых предприятий.



Вот так стартует ракета... К этому невозможно привыкнуть, но, сколько бы раз ни видел старт, всегда стоишь, словно зачарованный, затаив дыхание...



Этот снимок сделан в Центре подготовки космонавтов имени Ю. А. Гагарина. Здесь на новом тренажере космического корабля «Союз» проходят тренировки экипажи, готовящиеся к полетам по совместной программе «Союз» — «Аполлон». У пульта тренажера — летчик-космонавт СССР А. В. Филиппенко (справа) и Н. Н. Рукавишников.

Фото ТАСС.

же трудились. Айдя к самому началу, айдя к началу строительства ремонтного цеха Свиридов. Да вовремя спохватились: ведь не так давно отделились они в потае квартирку ремонтников Свиридов!

Зачем же маламры. Стоят посреди двора, с ног на ногу переминаются. И тут один из них сообразил: не сошелся, мол, свет клином на начальнике цеха, есть еще люди, с кем бедой поделиться можно. Допустим, заместитель директора Дауркин.

— Отдадут, — говорит маламра, — у него мы тоже жили ремонтировать. Тут этот сообразительный прямо таки из себя вышел.

— Раз такая петрушка получается, — кричит, — идем в замок! Раскажем самому председателю Вишнякову, какие дела творятся!

## Сегодня — День космонавтики

— Сейчас, — сказал Борис Николаевич Петров, — когда прошли годы и за первым космическим полетом человека последовали новые, все более сложные и длительные, когда все отчетливее понимаем мы величие подвига первооткрывателя космоса. Пройдут десятилетия, века, человек выйдет за пределы Солнечной системы, многое соотрется в памяти людей, но имя Юрия Гагарина навсегда останется незабываемым.

— Тринадцать лет — это очень мало. Но применительно к космическому полету это уже история. А всякая история имеет свои этапы. Как бы мы ни назвали их, имея в виду развитие космической техники?

— Концепция пятидесяти лет нашего века ознаменован запуском автоматических аппаратов с первой и второй космической скоростью. В шестидесятые годы происходит нарастающий шаг в космосе человеком. От первого рейса Гагарина был пройден путь к коллективному и групповым полетам, к высадке человека на Луну. Семидесятые годы можно назвать эпохой орбитальных станций и исследования планет Солнечной системы с помощью автоматических аппаратов. Запуск первой догиперзвуковой орбитальной станции «Салют» 19 апреля 1971 года, старт американской лаборатории «Скайлэб» 14 мая 1973 года, непрерывное изучение атмосферы Венеры и мягкой посадки на ее поверхность советских и американских искусственных спутников этой планеты, мягкая посадка на Марс советских спускаемых аппаратов — это первые вехи в серии достижений, определяющих лицо космонавтики семидесятых годов.

Характерными чертами этого десятилетия я также считаю стремление расширять международное сотрудничество в осуществлении космических проектов и широкое использование ракетно-космической техники для решения народнохозяйственных задач.

— Сегодня одно из наиболее перспективных направлений в области пилотируемых полетов — создание орбитальных станций. Какими вы представляете себе станции будущего?

— Первые орбитальные станции имеют пока относительно узкое назначение, экипажи их состоят из нескольких человек, а срок существования составляет несколько месяцев. Такие станции выводятся на орбиту в собранном виде одной ракетой-носителем.

С годами будут появляться все более крупные и сложные орбитальные станции, экипажи их будут увеличиваться. С развитием космонавтики будет выходить все более полное воплощение идеи К. Э. Циолковского о создании «эфирных поселений» — крупных орбитальных станций, действующих многие годы. Их уже нельзя будет вывести на орбиту одной ракетой, даже сверхмощной. Станции будут иметь блочную конструкцию и собираться на орбите в нескольких траекциях.

Орбитальные станции ближайшего будущего в основном мыслятся многоцелевыми, хотя для решения некоторых задач, возможно, потребуются специализированные. В частности, станции для изучения ресурсов Земли, исследования земной атмосферы должны будут выводиться на сравнительно низкие орбиты (сотни километров), а станции для астрономических и радионавигационных наблюдений — на орбиты средней высоты и очень высокие (десятки, сотни тысяч километров).

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.

Орбитальные станции смогут работать как в автоматическом режиме, так и с экипажем на борту, эксперимент сменяемым в ходе эксперимента (посещаемые станции). Особое место в будущем, очевидно, займут выведенные на селекционные орбиты для изучения Луны, предназначенные для изучения Луны, С их помощью, кстати, можно будет совершать периодические высадки на Луну на сравнительно небольших экспедиционных космических кораблях.



# Речь товарища Л. И. Брежнева

(Окончание. Начало на 1-й стр.)

Дорогие друзья!

Наша встреча происходит в ответственный момент. Мужественная борьба арабских народов, солидарные действия арабских стран, твердая поддержка со стороны социалистических государств — все это привело к ослаблению позиций агрессора. Был развеян миф о непобедимости израильской армии. Арабские народы доказали, что никогда не смиряются с оккупацией их земель.

Всем нам известны решения Совета Безопасности, которые открывали путь к урегулированию конфликта в самой его сути. Впервые создан авторитетный международный форум — Женевская конференция, в рамках которой можно и нужно добиваться прочного и справедливого урегулирования.

Однако нельзя не видеть, что обстановка еще является взрывоопасной. Она и не может быть иной, пока не устранены главные источники напряженности, пока продолжается оккупация арабских земель и не ликвидированы последствия израильской агрессии, пока не обеспечены надежные гарантии безопасности всех стран Ближнего Востока.

Это необходимо осознать всем. Опасность состоит в том, что на фоне некоторого снижения напряженности агрессор и его покровители могут вновь попытаться избежать радикального, всеобъемлющего решения проблемы. Отнюдь не случайно в последнее время в ход пущены, я бы сказал, «арабские планы» ближневосточного урегулирования. Фактически речь идет о подмене общего урегулирования разного

рода «частичными» соглашениями.

Что касается позиции Советского Союза, то она ясна и последовательна. Наша политика неизменно была и будет направлена против агрессии, в поддержку законных прав арабских народов. Мы за справедливый мир на Ближнем Востоке, а это означает вывод израильских войск со всех территорий, оккупированных в 1967 году и позже, обеспечение безопасности и суверенитета всех государств этого района, уважение законных прав арабского народа Палестины. Мы полностью согласны с Сирией в том, что любое соглашение о разведении войск должно рассматриваться как составная часть общего ближневосточного урегулирования, как шаг на пути к полному выводу израильских войск со всех оккупированных арабских земель.

Это курс, вытекающий из нашей принципиальной позиции, и мы проводим его последовательно, в том числе и в переговорах с Соединенными Штатами Америки, координируя свои действия в ближневосточных делах с нашими арабскими друзьями. Мы ценим, что у нас с вами единое мнение насчет важности участия СССР в усилиях, имеющих целью установление на Ближнем Востоке прочного мира, на всех этапах и во всех областях урегулирования.

Мы высоко ценим политику сирийского руководства во главе с Генеральным секретарем Партии арабского социалистического возрождения, Президентом Хафезом Асадом, направленную на укрепление дружбы между Сирией и Советским Союзом, на развитие связей между Партией арабского социалистического воз-

рождения и Коммунистической партией Советского Союза. Что касается Советского Союза, то можете на него положиться: он всегда делал и будет делать все для укрепления братских связей с сирийским народом, для поддержки борьбы Сирии за укрепление своей независимости и социальный прогресс.

Мы убеждены, что наша дружба имеет хорошие перспективы. Уже существующее разностороннее сотрудничество между Советским Союзом и Сирией — это солидная база для ее дальнейшего развития и углубления.

Дорогие сирийские друзья! Уже первая наша беседа вновь подтвердила, что Сирию и Советский Союз объединяет общность подхода к важнейшим проблемам современности, что узы советско-сирийской дружбы и сотрудничества будут крепнуть и впереди в интересах народов обеих стран.

Разрешите предложить тост за здоровье нашего друга Хафеза Асада и всех наших сирийских друзей, за успехи народа Сирии, за дружбу и всестороннее сотрудничество наших стран!

С ответной речью выступил Генеральный секретарь Партии арабского социалистического возрождения, Президент Сирийской Арабской Республики Хафез Асад.

# Речь товарища Хафеза Асада

Товарищ Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев! Товарищ Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный!

Товарищ Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин!

Друзья!

Я от всей души благодарю товарища Брежнева за теплые слова приветствия и дружбы, которые являются выражением ваших давних традиций гостеприимства и сердечности.

Каждый раз, когда мы посещаем вашу великую страну и встречаемся с вашим народом, мы чувствуем, что находимся в дружественной стране, среди друзей, которые питают к нашему народу чувства любви и уважения, подтверждают нашу борьбу. И наш народ со своей стороны питает к вашему народу чувства сердечной дружбы и глубокого уважения. Я передаю вам самые искренние приветствия и наилучшие пожелания от имени руководства Партии арабского социалистического возрождения, народа и правительства Сирийской Арабской Республики, которые следят за вашими успехами, желают вам дальнейших достижений.

Мы с глубоким уважением и восхищением следим за достижениями, которых добилась ваша страна во главе со своим мудрым руководством. Советские руководители и лично товарищ Леонид Ильич Брежнев доказали, что они постоянно и последовательно делают все для блага народов Советского Союза, для укрепления престижа и высокого международного авторитета вашей страны.

Приглашение ЦК КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и Советского правительства дало нам возможность вновь встретиться с руководством Советского Союза и обменяться с ними мнениями по интересующим нас странам вопросам. Это само по себе является очень важным. Однако еще большее значение имеет визит, который вы совершаете в Советский Союз после октябрьской освободительной войны, которая по своим достижениям и результатам представляет собой выдающееся событие в современной истории нашего народа, имеет огромное значение для нашей арабской нации, для нашего района, для всего мира.

Октябрьская война показала ряд немеркнущих истин, которые злонамеренной пропаганде более чем за шесть лет едва не удалось исказить. Во время октябрьской войны нас всегда расслаивали многие иллюзии, которые та же злонамеренная пропаганда пыталась представить в различных частях мира как факты и истины. Во время октябрьских боевых действий наши вооруженные силы подтвердили свою боеспособность, умение использовать современные виды оружия, проявили отвагу в борьбе с врагом. Наш народ подтвердил твердую решимость добиваться своих целей, показал безграничную готовность к самопожертвованию во имя осуществления этих целей. В этой связи мы выражаем Со-

ветскому Союзу благодарность за помощь и поддержку, которые сыграли важную роль во всем этом. Может быть, сейчас еще преждевременно судить об окончательных итогах октябрьской войны по следующим двум основным причинам: во-первых, эти результаты еще не выкристаллизовались в своем окончательном виде, во-вторых, главное — октябрьская война, несмотря на резолюцию Совета Безопасности о прекращении огня, еще не завершилась этим решением. Свидетельством этого является существование большого по своим масштабам боя на Голанских высотах, ожесточенность которых усиливается день ото дня из-за курса Израиля, противостоящего решению Совета Безопасности и не желающего выполнять два основных условия этих решений — полный вывод войск с оккупированных арабских земель и полное признание прав арабского народа Палестины.

Объективно оценивая последствия октябрьской войны, мы видим, какой удар она нанесла по Израилю. Продолжающийся в Израиле события являются доказательством того, что октябрьская война потрясла общество агрессии, привела к тому, что полетели многие горячие головы. При этом мы имеем в виду не только внешние признаки, но подразумеваем прежде всего конечные результаты. Эти результаты проявляются в осуществлении двух основных целей, ради которых сражались наш народ, а именно: полного вывода израильских войск с оккупированных территорий, которые были оккупированы в результате агрессии 1967 года, и возвращения полных прав арабскому народу Палестине, и целью этого является установление прочного мира на Ближнем Востоке. До тех пор, пока эти две цели не будут достигнуты, мы будем считать, что октябрьская война продолжается, что она еще не закончена. Под влиянием этого мнения мы оцениваем все события, которые произошли вслед за решением о прекращении огня. То, что сделано, и то, что сейчас делается, рассматривается исходя из того, насколько это служит достижению этих двух справедливых целей. На этой основе мы определяем нашу позицию.

Мы с признательностью отмечаем твердую поддержку Советского Союза этим двум целям, его помощь в нашей борьбе, то, что он выступает на стороне справедливости.

Друзья! В последние годы установились между САР и СССР хорошие отношения, развиваются области нашего сотрудничества. В этой связи мне доставляет удовольствие заявить о нашем стремлении развивать сотрудничество и укреплять дружбу, существующую между нашими странами, что обеспечивает взаимную выгоду и отвечает общим интересам наших народов.

Исходя из этого, мы рассматриваем наш нынешний визит и переговоры, которые начались в атмосфере взаимной дружбы, как возможность осуществления новых шагов по пути развития отношений и ук-

репления сотрудничества между нашими странами.

Борьба, которую мы ведем ради освобождения своих земель, тесно связана с нашими усилиями в области экономического развития. Наш народ, который продолжает с оружием в руках вести борьбу за освобождение, в то же время прилагает максимум усилий для восстановления того, что разрушено бомбами израильских агрессоров, и для того, чтобы ликвидировать все задержки в выполнении плана развития.

Друзья! САР была, есть и будет в первых рядах тех, кто защищает свободу во всем мире, защищает высокие принципы гуманизма. Эту борьбу мы ведем вместе со всеми свободными народами на земле, вместе с теми, кто выступает за справедливость и равенство между народами, против всех проявлений угнетения, эксплуатации, агрессии. Мы считаем, что каждый успех какого-либо народа, каждая его победа является победой всех народов и порождает прогрессу народов.

Борясь за установление мира и безопасности на нашей планете, мы одновременно боремся за устранение эксплуатации, угнетения и агрессии, причин, вызывающих эти явления, за создание новой основы межгосударственных отношений, особенно в области экономики с тем, чтобы народы развивающихся стран могли воспользоваться плодами своего труда, полностью использовать свои природные богатства. На это обстоятельство мы обращаем большое внимание во время четвертой конференции глав неприсоединившихся государств, что способствовало созданию нынешней специальной сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

САР целиком и полностью поддерживает предложение о созыве этой сессии, исходя из того, что пришло время для разработки новых основ, исключающих эксплуатацию развивающихся стран, как в деле экспорта их сырьевых товаров, так и в импорте ими промышленных изделий.

Я хотел бы вновь выразить сердечную благодарность за теплый прием и гостеприимство, которые оказываются нам с момента нашего прибытия.

В заключение я провозглашаю аравийцу в честь сирийско-советской дружбы и сотрудничества между нашими народами!

Товарищи! Я предлагаю тост за здоровье товарища Л. И. Брежнева, за здоровье товарища Н. В. Подгорного, за здоровье товарища А. Н. Косыгина, за здоровье всех советских руководителей, за дальнейшие успехи народов Советского Союза, за дружбу и сотрудничество наших народов!

Речи товарища Л. И. Брежнева и Хафеза Асада были услышаны с большим вниманием и встречены аплодисментами.

Обед прошел в теплой, дружественной обстановке. (ТАСС.)

# КРЕПНЕТ ЕДИНСТВО ЛЮДЕЙ ТРУДА

Встреча профсоюзного актива металлистов Москвы с руководством МОП трудящихся металлопромышленности

С 9 по 11 апреля в Москве проходило заседание бюро Международного объединения профсоюзов (МОП) трудящихся металлопромышленности, на котором его участники обсуждали вопросы подготовки к VII международной профессиональной конференции трудящихся металлопромышленности.

В заседании бюро принимали участие генеральный секретарь ВФП Пьер Жансус, руководители профсоюзных организаций Венгрии, ГДР, Индии, Италии, Польши, Румынии, Советского Союза, Франции, Чехословакии.

Вчера во Дворце культуры Московского проекторного завода состоялась встреча профсоюзного актива металлистов столицы с руководством Международного объединения профсоюзов.

Открывая встречу, вице-президент МОП металлистов, председатель ЦК профсоюза рабочих металлургической промышленности СССР И. И. Костюков рассказал о плодотворной работе, проведенной участниками заседания бюро по подготовке к

VII международной профессиональной конференции трудящихся металлопромышленности, которая призвана сыграть важную роль в деле усиления единства и солидарности трудящихся и профсоюзов металлопромышленности, в борьбе против монополий, за улучшение условий труда и жизни, за защиту и расширение демократических и профсоюзных прав.

В жизни международного профсоюзного движения, сказал И. И. Костюков, крупнейшим за последние годы событием стал VIII Всемирный конгресс профсоюзов, который явился убедительным свидетельством консолидации классовых антагонистических сил в международном профсоюзном движении. Обострение и углубление классовых антагонизмов в странах капитала, современные сдвиги на международной арене ведут к новому подъему профсоюзного движения. Это прежде всего проявляется в усилении единства действий рабочего класса, а также в нарастающей тенденции к развитию связей и со-

трудничества между профсоюзами различных направлений. Тепло встречи собравшиеся генеральный секретарь ВФП Пьер Жансус, выразивший горячую благодарность советским профсоюзам за прием, оказанный участникам заседания бюро МОП металлистов в Москве.

Ныне рабочие всего мира, отметил в своем выступлении П. Жансус, активно выражают стремление к единству как в национальном, так и в международном масштабе. В этом направлении достигнуты большие успехи, особенно во время проведения встречи руководителей профсоюзных стран Европы в Женеве.

Профсоюзное движение Европы, разделившееся на протяжении почти четверти века, сказал П. Жансус, сделало значительные успехи в деле объединения. Теперь открываются новые пути для достижения единства действий, по проблемам, которые затрагивают интересы всех рабочих Европы.

В заключение П. Жансус передал

металлистам и всем трудящимся Москвы и Советского Союза братский привет от Всемирной федерации профсоюзов.

На встрече во Дворце культуры выступили также вице-президент МОП металлистов, председатель центрального правления профсоюза металлистов ГДР Р. Зоммер, вице-президент МОП металлистов, генеральный секретарь Федерации металлистов Индии М. Кришнан и секретарь МОП металлистов М. Патч.

Со словами приветствия к гостям от трудящихся и профсоюзного актива металлопромышленности Москвы выступили председатель делегации профсоюзного завода «Серп и молот» В. Дюжев, Герой Социалистического Труда, мастер объединения «Мосавтоиз» М. Садов, председатель завода профсоюзного проекторного завода В. Назаренко.

Встреча вылилась в яркую демонстрацию крепнейшего единства людей труда.

С. МОДЕНОВ.

# ПРИВЕТСТВЕННЫЕ ТЕЛЕГРАММЫ

Генеральный секретарь ЦК КПСС Л. И. Брежнев, Председатель Президиума Верховного Совета СССР Н. В. Подгорный и Председатель Совета Министров СССР А. Н. Косыгин обменялись с Генеральным секретарем регионального руководства Партии арабского социалистического возрождения, Президентом Иракской Республики Ахмедом Хасаном аль-Бакром приветственными телеграммами в связи со второй годовщиной со дня подписания Договора о дружбе и сотрудничестве между СССР и Ираком.

Договор 1972 года, говорится в телеграмме советских руководителей, явился крупным событием в

истории советско-иракских отношений. Создав прочную международно-правовую базу для укрепления дружбы и расширения двустороннего сотрудничества между Советским Союзом и Ираком, он также вносит значительный вклад в усиление борьбы против империализма, сионизма и реакции, служит целям укрепления всеобщего мира. Советский Союз, последовательно выступая в поддержку арабских народов, будет и впредь оказывать содействие в деле полного освобождения оккупированных арабских земель и установления прочного и справедливого мира на Ближнем Востоке.

В телеграмме Ахмеда Хасана аль-Бакра в адрес Л. И. Брежнева, Н. В. Подгорного и А. Н. Косыгина говорится:

Договор 1972 г. заложил прочную основу для развития отношений дружбы и сотрудничества между Советским Союзом и Ираком, усилил их совместную борьбу против империализма, сионизма и реакции. Глубоко убежден, что отношения дружбы и сотрудничества между СССР и Ираком и поддержка Советским Союзом нашего справедливого дела будут по-прежнему крепнуть и развиваться ради общего блага и достижения справедливого мира во всем мире.

# Приезд делегации ДРВ

11 апреля в Москву после завершения официальных визитов в ряд государств прибыла партийно-правительственная делегация Демократической Республики Вьетнам во главе с членом Политбюро ЦК ПТВ, Предмьер-министром правительства ДРВ Фан Ван Донгом. В этот же день из Будапешта в Москву прибыл входящий в состав делегации член Политбюро ЦК ПТВ, заместитель Предьера-министра и министр иностранных дел ДРВ Нгуен Зуй Чинь.

На Внуковском аэродроме, украшенном государственными флагами ДРВ и СССР, делегацию встречал секретарь ЦК КПСС К. Ф. Катушев и другие.

# ВСТРЕЧА В ЦК КПСС

11 апреля кандидаты в члены Политбюро ЦК КПСС, секретарь ЦК КПСС П. Н. Демичев встретились с секретарем ЦК ПОРП В. Краско, находящимся в Советском Союзе по случаю Дней польской культуры в СССР, посвященных 30-летию ПНР.

В беседе, прошедшей в сердечной обстановке, приняв участие заведующий отделом культуры ЦК КПСС В. Ф. Шауро.

# «КОСМОС-640»

11 апреля 1974 года в Советском Союзе произведен запуск очередного искусственного спутника Земли «Космос-640».

# В Комитете по Ленинским и Государственным премиям СССР

11 апреля под председательством Н. С. Тихонова открылась сессия Комитета по Ленинским и Государственным премиям СССР в области литературы, искусства и архитектуры при Совете Министров СССР. В ее работе принимают участие видные деятели культуры Москвы, Ленинграда, союзных республик.

После обсуждения кандидатур комитет примет решение о присуждении Ленинских премий 1974 года. На сессии будут рассмотрены также работы, поступившие на соискание Государственной премии СССР 1974 года, и отобранные кандидатуры для участия в конкурсе.

# НАС ПРИНИМАЛИ, КАК БРАТЬЕВ

«Советские люди оказали нам чрезвычайно теплый прием. Нас приняли как братьев», — заявил корреспонденту «Труда» руководитель показательного ансамбля песни и танца профсоюза металлистов Польши Януш МЕЙЗЕ.

Этот самодельный ансамбль родился в Доме культуры авиационного завода «Дельта» в городе Мелец Жешовского воеводства Польской Народной Республики. Имя его «Жешовяне». Ансамбль в составе 65 человек прибыл в нашу страну по приглашению ВЦПС. Его выступление проходило в рамках Дней польской культуры в СССР, которые проводятся со 2 по 11 апреля в связи с празднованием 30-летия Польской Народной Республики.

Концерты наших польских друзей состоялись в Москве, Бресте, Витебске, Новополюе и Смоленске.

Вчера показательный ансамбль песни и танца успешно выступил в заключительном концерте в Центральном доме работников искусств.

# ТОЛЬКО ФАКТЫ

● МОСКВА. Вчера в выставочном зале Союза художников РСФСР открылась выставка «Пейзажи Дальнего Востока».

● АРХАНГЕЛЬСК. Здесь открылось новое музыкальное училище — крупнейшее на Севере.

● САРАПУЛ (Удмуртская АССР). Первая партия радиол модели «Урал-112» отправлена в торговую сеть с Сарapulского радиозавода имени Орджоникидзе.

(«Труд» — ТАСС.)

# ПУЛЬС ПЛАНЕТЫ

# ВЫСТУПЛЕНИЕ А. А. ГРОМЫКО

НА ПЛЕНАРНОМ ЗАСЕДАНИИ VI СПЕЦИАЛЬНОЙ СЕССИИ ГЕНЕРАЛЬНОЙ АССАМБЛЕИ ООН

НЬЮ-ЙОРК, 11 апреля. (ТАСС). Член Политбюро ЦК КПСС, министр иностранных дел СССР А. А. Громко выступил сегодня на пленарном заседании VI специальной сессии Генеральной Ассамблеи ООН.

Впервые в истории ООН, заявил А. А. Громко, Генеральная Ассамблея специально созвана для рассмотрения вопросов международных экономических связей.

Поворот к разрядке, улучшение международного политического климата — вот что создает благоприятную среду для нормализации и экономического взаимотношений.

Многие развивающиеся страны и по сей день остаются объектом эксплуатации со стороны монополистического капитала. Продолжал глава советской делегации.

В последние месяцы в ряде районов земного шара обострился процесс разложения империализма, а энергетический и валютный кризис усугубили ранее существовавшие трудности.

Одно из главных направлений усилий этих проблем Советский Союз, страны социалистического содружества выдвигает в последовательной перестройке системы международных экономических отношений. Из нее необходимо полностью устранить пережитки колониализма и все виды неравноправия.

Вопрос полунера Советское государство проводит курс на поддержку борьбы с колониализмом, сотрудничество с освободившимися странами, оказание им посильной помощи и содействия.

Нанерно, трудно выразить в цифрах масштабы оказываемого Советским Союзом экономического и научно-технического содействия другим странам. Скажу лишь, что с нашей помощью в развивающихся странах построено или сооружается около тысячи промышленных и других крупных объектов. В их числе такие гиганты, как Асуан — в Египте и Бихлан — в Индии.

Мы и впредь будем сотрудничать с государствами Азии, Африки, Латинской Америки, оказывать им в меру наших возможностей помощь и содействие по самым различным направлениям.

Мы по-прежнему будем стремиться к единству действий с этими государствами на мировой арене в интересах разрядки и мира, совместно продвигать решение назревших международных проблем, давать отпор посягательствам сил реакции на их свободу и независимость, на их право осуществлять прогрессивные социально-экономические преобразования. Этот курс определен Коммунистической партией Советского Союза, он не подвержен конъюнктурным влияниям, а является последовательным, принципиальным курсом.

Как и раньше, наша страна будет противодействовать попыткам отделить национально — освободительное движение от его естественного союзника — содружества социалистических государств. Мы никогда не примем — ни в теории, ни в практике — ложную концепцию о делении мира на «бедные» и «богатые» страны, которая ставит на одну доску социалистические и известные другие государства, которые много, очень много богаты и излучают из стран, находящихся под колониальным ярмом.

Нашлись люди, которые во всех

трудностях с энергетикой пытаются обвинять арабские государства, предпринимавшие, как известно, ряд мер для защиты своих экономических интересов, для восстановления своих прав, поправных агрессии. Но это означает ставить факты с ног на голову.

Мы поддерживаем действия тех стран, заявил А. А. Громко, которые выдвигают выход из кризиса в последовательном ограничении деятельности иностранных нефтяных компаний, несущих основную долю ответственности за его возникновение.

На совещании по безопасности и сотрудничеству в Европе Советский Союз, социалистические страны предлагают объединить усилия европейских государств в осуществлении ряда важных долгосрочных проектов, включая обмен энергетикой. Это было бы также взаимно полезным вкладом в развитие экономического сотрудничества и за пределами Европы.

Даже самое налаженное сотрудничество в экономической, да и в любой другой области, подчеркнул глава советской делегации, может осуществляться лишь при соблюдении главных условий сохранения и укрепления мира на земле.

Силы, противодействующие миру и разрядке международной напряженности, не сложены оружия. Все это означает, что необходимы дальнейшие и совместные усилия для того, чтобы продолжить и закрепить разрядку, сделать ее необратимой.

Разве не на это нацелено, например, предложение Советского Союза, одобренное подавляющим большинством стран — участниц ООН, о сокращении на 10 процентов военных бюджетов государств, постоянных членов Совета Безопасности, и об использовании части сэкономленных средств на оказание помощи развивающимся странам.

Мы и впредь не ослабим усилий для укрепления всеобщего мира. Как раз на этих днях исполнилось три года со времени принятия XXIV съездом КПСС Программы мира. Жизнь показала, что эта внушительная внешнеполитическая платформа Советского Союза успешно реализуется на практике.

Мы считаем важным, чтобы работа сессии проходила в деловой атмосфере, заявил далее А. А. Громко. Судя по всему, таковы намерения подавляющего большинства ее участников. Но, как видно, не всех.

Раздается отдельные голоса, которые свидетельствуют о том, что кое-кто пришел на сессию с иными намерениями, чуждыми ее высоким целям. Но даже самой беспардонной демагогией, инсинуациями о «серьезных» и «клетвистических» имплементациях по адресу Советского Союза, его политики мира, политики борьбы против сил агрессии и в защиту прав народов не удастся прикрыть действий, которые идут вразрез с интересами сотрудничества между государствами и поисками конструктивных решений.

Советский Союз надеется, сказал в заключение А. А. Громко, что нынешняя специальная сессия Генеральной Ассамблеи ООН все на правленности работы, принятых повитаных решениями внесет свой весомый вклад в консолидацию разрядки, в укрепление мира и развитие международного сотрудничества.

# Девятый вал наступления

Крупнейшая в истории страны забастовка японских трудящихся парализовала экономическую жизнь страны. Около шести с половиной миллионов трудящихся из 83 отраслевых профсоюзов участвуют сегодня в общенациональной забастовке.

Вчера состоялось экстренное заседание кабинета министров Японии, на котором выступил премьер-министр К. Танака. На заседании было решено учредить так называемый комитет заинтересованных министерств и ведомств. Этот комитет в течение двух лет должен подготовить рекомендации правительству по вопросу прав рабочих и служащих государственных секторов.

Состоявшееся вчера вечернее заседание Комитета советской весенней борьбы решительно отвергло угрозы и маневры властей. Решение правительства о создании так называемого комитета, говорится в заявлении штаба весенней борьбы, показывает, что правительство остается на прежних позициях и не желает предоставить право на забастовку рабочим и служащим государственных предприятий и учреждений.

Комитет советской весенней борьбы еще раз подтвердил свою непреклонную решимость добиваться удовлетворения требований трудящихся. И если правительство не изменит своей позиции, говорится в решении, то с 16 по 18 апреля будет проведена в стране генеральная всеобщая забастовка.

ТОКИО, 11 апреля.

# ХУНТА ПОПИРАЕТ ПРАВА

БУЭНОС-АЙРЕС, 11 апреля. (ТАСС). Чилийская хунта предприняла новое наступление на права граждан. Военные власти издали приказ, в соответствии с которым в Чили запрещается проведение каких бы то ни было общественных мероприятий без предварительного разрешения. Чилийцы не могут свободно устраивать собрания, свадьбы, крестины, ходить на танцы, организовывать спортивные состязания и т. п.

Сообщая об этом декрете, выходящая в Сантьяго вечерняя газета «Сегунда» отмечает, что просьба о разрешении любого мероприятия должна быть подана только в письменном виде. Соответствующим ведомством предоставлено неограниченное право своему усмотрению и без объяснения причин не удовлетворять ее.

# НА РАЗНЫХ МЕРИДИАНАХ

ПРЕМЬЕР-МИНИСТР ИЗРАИЛЯ Г. Меир вручил президенту Израиля Кадору заявление об отставке. Это означало, что все правительство Израиля, возглавлявшееся Меиром, должно уйти в отставку. Решение израильского премьер-министра явилось следствием политического кризиса в стране, произошедшего в результате октябрьской войны 1973 года.

ПОСЛЕ ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОЙ ЗАСЛУЖИЛИ не многие районы Мексиканского полуострова, где в последние дни, вызвавшие сильные наводнения. В результате наводнений в ряде районов достигли катастрофических масштабов. Сильнейшие подтопления были зарегистрированы в южных районах Мексиканского полуострова. Вода в некоторых местах достигла 6 метров по ширине реки и продолжает в течение минуты. Эпицентр землетрясения находится неподалеку от мексиканского города Тлапуалька, сообщая сейсмологический центр в Мехико.

# К ПРЕДСТОЯЩЕЙ НЕДЕЛЕ МИРА В РОСТОКЕ

11 апреля в Ленинграде во Дворце труда состоялось заседание Международного секретариата рабочих конференций стран Балтийского моря, Норвегии и Исландии. Эта встреча происходит в преддверии традиционной Недели мира в Ростке (ГДР).

В ходе заседания представители Дании, Норвегии, ГДР, ПНР, Советского Союза, Финляндии, Швеции обсуждали ход подготовки к рабочей конференции.

Ленинградскую радиацию встретили гости. Они побывали в обсерватории, где его председатель В. П. Про-

фиров рассказывал о работе Ленинградской областной профсоюзной организации. Гости познакомились с достопримечательностями города на Неве, побывали на промышленных предприятиях.

ЛЕНИНГРАД, 11 апреля



# КОНСУЛЬТАЦИЯ «ТРУДА»

## ПРАВА МОЛОДОГО СПЕЦИАЛИСТА

12 АПРЕЛЯ 1974 ГОДА

В этом году заканчивают технический вуз. Мне предложили поехать на работу на один из предприятий Кемеровской области, но предупредили, что на месте придется подождать с жильем. Объясните, пожалуйста, какой порядок предоставления жилья молодому специалисту?

В. ДУЛЬНЕР

МОСКВА

При направлении выпускников вузов и техникумов на работу им должна быть гарантирована жилая площадь по месту распределения. Предприятия, учреждения и организации обязаны обеспечить проживающих с ними на работу молодых специалистов, как правило, ведомственной площадью. Молодые специалисты, направляемые на работу в учреждения просвещения, культуры, здравоохранения, торговли, общественного обслуживания, связи и прокуратуры, в случаях отсутствия там ведомственной жилой площади обеспечиваются местными Советами депутатов трудящихся по ходатайству соответствующих учреждений и организаций, на которые возложена ответственность за создание из необходимых жилищно-бытовых условий.

Я в моя жена учились в одном институте. Мы бы хотели знать, какой порядок распределения выпускников, которые находятся в зарегистрированном браке.

Супруги СВИРИДОВЫ

В соответствии с Положением о персональном распределении молодых специалистов (утверждено приказом Министерства высшего и среднего специального образования СССР от 18 марта 1968 года № 220) в таких случаях устанавливается следующий порядок распределения.

Супруги, окончившие высшие или средние специальные учебные заведения одновременно, имеют право работать на предприятиях и в организациях, расположенных в одном городе или районе. В том случае, если один из супругов окончивший учебное заведение ранее, ему предоставляется работа на общих основаниях, но при условии, что второй супруг будет направлен на работу в тот же район (город).

При вступлении в брак после окончания работы комиссии по распределению места работы супругов определяется по договоренности между министерствами или ведомствами.

В том случае, если согласие между министерствами (ведомствами) не достигнуто, вопрос решается министерством (ведомством), в ведении которого находится учебное заведение, исходя из наиболее целесообразного использования молодых специалистов.

Если один из супругов направлялся на обучение в вуз или техникум предприятием

или организацией (в порядке, предусмотренном постановлением Совета Министров СССР от 18 сентября 1968 года № 1098), то независимо от того, кто из них окончивает учебное заведение, раньше, другому супругу работа предоставляется на предприятиях и в организациях, расположенных в том же городе (районе), где находится предприятие или организация, направившие одного из них на обучение.

Если в соответствии с названным постановлением оба супруга направлены на обучение в различные предприятия или организации, то место их работы определяется по договоренности между этими предприятиями и организациями. В случае разногласия комиссий по персональному распределению молодых специалистов или министерств (ведомств), в ведении которых находится учебное заведение, исходя из наиболее целесообразного их использования.

Могут ли быть направлены на работу по распределению выпускники вечерних и заочных высших и средних специальных учебных заведений?

Д. КРУГЛОВ

КАЛИНИНГРАД

Специалисты, окончившие вечерние и заочные учебные заведения, руководители предприятий и организаций должны переводить на работу в соответствии с полученной специальностью и квалификацией. Если для выпускников заочных и вечерних вузов или техникумов работы по новой специальности на предприятии нет, то они могут быть по их желанию направлены соответствующим министерством или ведомством для работы по специальности на другие предприятия и в организации в той же или другой местности.

Министерства (ведомства) в таких случаях обязаны организовать прием указанных специалистов на работу по полученной специальности и создать им необходимые жилищно-бытовые условия.

Могут ли после окончания института выбрать место работы на каком-нибудь другом предприятии, если на учебу я был направлен заводом.

Н. МОРТУН

ДНЕПРОПЕТРОВСК

Молодые специалисты, направленные на обучение промышленными предприятиями, стройками, совхозами, колхозами и другими организациями, в соответствии с постановлением Совета Министров СССР от 18 сентября 1959 года № 1099 при распределении, как правило, направляются на работу на предприятия и в организации, командировавшие их на учебу. Эти специалисты могут быть направлены на работу и на другие предприятия (в организации), но только с согласия предприятия (организации), направившего их на учебу.

## ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ



Секция гребного спорта — самые популярные в спортивном клубе «Патриот» Херсонского комбинатного завода.

На снимке: тренировка байдарочников в каноевосте.

Фото С. БОГАТЫРЕВА.

## МИРОВОЙ РЕКОРД ЛЕНИНГРАДЦА

АЛМА-АТА, 11 апреля. (Корр. ТАСС). Ленинградец Александр Сафонов установил мировой рекорд на дистанции 1.000 метров — 1 мин. 17,23 сек. на соревнованиях на Кубок СССР по скоростному бегу на коньках. Этот результат был показан на льду высокогорного катка Медео.

## СТАРТЫ И ФИНИШИ



Специальный корреспондент «Труда» Юр. ВАНЬЯТ передает из Хельсинки

НА ГЛАВНОМ проспекте финской столицы — огромной витрине универсала «Штокман» стоят манекены хоккеистов в хоккейной форме. В этой витрине борются на льду «Яхалли» за мировую хоккейную корону. Они одеты в «боевую» форму на коньках, стоят с клюшками в руках и словно бы смотрят на большой календарь и таблицу чемпионата мира, размещенные в центре витрины.

С утра до вечера здесь толпятся любители хоккея разных стран, обсуждающие шансы и возможности команд, качество судейства, газетные отчеты — словом, все то, чем любит на досуге поговорить болельщик, хотя порой различные фантастические слухи рождаются именно в таких разговорах.

Во вчерашний день действительно дал пищу для разговоров знатокам и любителям хоккея. Он был

ТАКОВА уж природа футбола: несмотря на все огорчения, которые, к слову, в прошедшем сезоне было одолеть, дарит нам вновь и вновь неизменные мгновения, новые надежды.

Что же обещает вступающий в свои права чемпионат и чего мы от него вправе ожидать?

Готов свидетельствовать как очевидец, что вся армия наших футболистов — купе с тренерами, как никогда ранее, капитальную предсезонную подготовку. На юге была создана прочная предпосылка для полноценного выступления команд в течение всего сезона.

Но это не значит, что приобретенный багаж автоматически гарантирует клубам благополучие на предстоящем чемпионате. Напротив, хочется надеяться, что щедро затраченный труд не пропадет впустую, и набранный на тренировках багаж станет своеобразным плацдармом для дальнейшего совершенствования, особенно в технико-тактической области.

На юге предпочтительней других выглядело киевское «Динамо». На сегодня этот коллектив с «линией» скамейки запасных, а следовательно, с большими потенциальными возможностями. Такое впечатление создавалось не только потому, что игроки на тренировках и в играх выгодно отличались заметной культурой общения с мячом, что по-прежнему им принадлежало к доминирующей школе, но и потому, что чувствовалось усиленно наличие в команде созвездия громких имен, таких, скажем, как Блохин, Овчинников, Колотов, Мунтян, Шенель.

Наш последний чемпион и обладатель Кубка СССР — «Арарат» по-прежнему подкупает изрядным мастерством, и в этом смысле команда импонирует всем, кто наблюдал ее игры. Однако появились некоторые признаки того, что бремя двойного триумфа оказалось кое-кому из игроков явно не по плечу, и их моральный настрой ослабляет желать лучшего. Если руководители команд не будут принимать срочные меры, мне представляется, что чемпионство все же не будет отстоять свое звание.

Из московских клубов двумя — «Спартак» и «Торпедо» предстоит выступить в существенно обновленных составах, и потому, естественно, они пока лишь нацелены на свою игру. От того, насколько удачно «впишутся» новички в ансамбли, воспримут сложившиеся традиции популярных команд, и будет зависеть степень стабильности выступлений профессиональных клубов. «Спартак», пожалуй, в этом случае адаптировать пришельцев будет несравненно легче. Ведь его ряды пополнили Рожков и Осиянин, в прошлом, как известно, не один сезон защищавшие красно-белые цвета и которые только номинально могут считаться новичками. Конечно, и тот, и другой уже не из молодых, но на их стороне накопленный годами опыт, соединенный с изрядным мастерством, что обещает урядным мастерам, что обещает в атаке Павелко и Палаева и Киселева в какой-то мере компенсируют «Спартак» потерю этих игроков.

В БАСКЕТБОЛЕ. Владелицы Кубка обладателей кубков европейских стран — баскетболисты ленинградского «Динамо» — несли на протяжении итальянской команды «Диего» из Сесто-Сан-Джованни (2:1, 6:5).

В БАСКЕТБОЛЕ. Владелицы Кубка обладателей кубков европейских стран — баскетболисты ленинградского «Динамо» — несли на протяжении итальянской команды «Диего» из Сесто-Сан-Джованни (2:1, 6:5).

В БАСКЕТБОЛЕ. Владелицы Кубка обладателей кубков европейских стран — баскетболисты ленинградского «Динамо» — несли на протяжении итальянской команды «Диего» из Сесто-Сан-Джованни (2:1, 6:5).

В БАСКЕТБОЛЕ. Владелицы Кубка обладателей кубков европейских стран — баскетболисты ленинградского «Динамо» — несли на протяжении итальянской команды «Диего» из Сесто-Сан-Джованни (2:1, 6:5).

В БАСКЕТБОЛЕ. Владелицы Кубка обладателей кубков европейских стран — баскетболисты ленинградского «Динамо» — несли на протяжении итальянской команды «Диего» из Сесто-Сан-Джованни (2:1, 6:5).

В БАСКЕТБОЛЕ. Владелицы Кубка обладателей кубков европейских стран — баскетболисты ленинградского «Динамо» — несли на протяжении итальянской команды «Диего» из Сесто-Сан-Джованни (2:1, 6:5).

В БАСКЕТБОЛЕ. Владелицы Кубка обладателей кубков европейских стран — баскетболисты ленинградского «Динамо» — несли на протяжении итальянской команды «Диего» из Сесто-Сан-Джованни (2:1, 6:5).

В БАСКЕТБОЛЕ. Владелицы Кубка обладателей кубков европейских стран — баскетболисты ленинградского «Динамо» — несли на протяжении итальянской команды «Диего» из Сесто-Сан-Джованни (2:1, 6:5).

В БАСКЕТБОЛЕ. Владелицы Кубка обладателей кубков европейских стран — баскетболисты ленинградского «Динамо» — несли на протяжении итальянской команды «Диего» из Сесто-Сан-Джованни (2:1, 6:5).

В БАСКЕТБОЛЕ. Владелицы Кубка обладателей кубков европейских стран — баскетболисты ленинградского «Динамо» — несли на протяжении итальянской команды «Диего» из Сесто-Сан-Джованни (2:1, 6:5).

В БАСКЕТБОЛЕ. Владелицы Кубка обладателей кубков европейских стран — баскетболисты ленинградского «Динамо» — несли на протяжении итальянской команды «Диего» из Сесто-Сан-Джованни (2:1, 6:5).

В БАСКЕТБОЛЕ. Владелицы Кубка обладателей кубков европейских стран — баскетболисты ленинградского «Динамо» — несли на протяжении итальянской команды «Диего» из Сесто-Сан-Джованни (2:1, 6:5).

В БАСКЕТБОЛЕ. Владелицы Кубка обладателей кубков европейских стран — баскетболисты ленинградского «Динамо» — несли на протяжении итальянской команды «Диего» из Сесто-Сан-Джованни (2:1, 6:5).

В БАСКЕТБОЛЕ. Владелицы Кубка обладателей кубков европейских стран — баскетболисты ленинградского «Динамо» — несли на протяжении итальянской команды «Диего» из Сесто-Сан-Джованни (2:1, 6:5).

В БАСКЕТБОЛЕ. Владелицы Кубка обладателей кубков европейских стран — баскетболисты ленинградского «Динамо» — несли на протяжении итальянской команды «Диего» из Сесто-Сан-Джованни (2:1, 6:5).

В БАСКЕТБОЛЕ. Владелицы Кубка обладателей кубков европейских стран — баскетболисты ленинградского «Динамо» — несли на протяжении итальянской команды «Диего» из Сесто-Сан-Джованни (2:1, 6:5).

В БАСКЕТБОЛЕ. Владелицы Кубка обладателей кубков европейских стран — баскетболисты ленинградского «Динамо» — несли на протяжении итальянской команды «Диего» из Сесто-Сан-Джованни (2:1, 6:5).

## И СЛОВА ФУТБОЛ!

Столичное «Динамо» возьмет старт, по моему мнению, с выгодных исходных рубежей. Команда сохранила прошлый год молодой и перспективный состав, возмужавший за год, так сказать, телесно и духовно. Обнадеживающей является весть о начале тренировок Комельниковым, владением ударной силы — по-голубым, имевшим в конце прошлого года тяжелую травму. С его возвращением в строй динамовцы, руководимые опытным Г. Качаловым, вправе рассчитывать на самые высокие места.

Полноценные футболисты связывают определенные и небезосновательные надежды на улучшение дел в сборной СССР в связи с назначением К. Бескова старшим тренером команды. Дело в том, что приход К. Бескова можно рассматривать как возвращение к прерванной деятельности на этом посту после более чем десятилетнего отсутствия. Тогда, в 1963 году, наша сборная, возглавляемая К. Бесковым, установила своеобразный рекорд, успешно проведя затяжную серию встреч (свыше 30 матчей) без поражений, и лишь относительная неудача в финале чемпионата Европы послужила формальной причиной для отстранения тренера.

Тренера Бескова всегда и везде отличает настойчивость в воспитании и подолечных вкуса к остротам комбинационной игре, глубокого понимания тенденций развития современного футбола.

С. САЛНИКОВ, заслуженный мастер спорта.

В БАСКЕТБОЛЕ. Владелицы Кубка обладателей кубков европейских стран — баскетболисты ленинградского «Динамо» — несли на протяжении итальянской команды «Диего» из Сесто-Сан-Джованни (2:1, 6:5).

В БАСКЕТБОЛЕ. Владелицы Кубка обладателей кубков европейских стран — баскетболисты ленинградского «Динамо» — несли на протяжении итальянской команды «Диего» из Сесто-Сан-Джованни (2:1, 6:5).

В БАСКЕТБОЛЕ. Владелицы Кубка обладателей кубков европейских стран — баскетболисты ленинградского «Динамо» — несли на протяжении итальянской команды «Диего» из Сесто-Сан-Джованни (2:1, 6:5).

В БАСКЕТБОЛЕ. Владелицы Кубка обладателей кубков европейских стран — баскетболисты ленинградского «Динамо» — несли на протяжении итальянской команды «Диего» из Сесто-Сан-Джованни (2:1, 6:5).

В БАСКЕТБОЛЕ. Владелицы Кубка обладателей кубков европейских стран — баскетболисты ленинградского «Динамо» — несли на протяжении итальянской команды «Диего» из Сесто-Сан-Джованни (2:1, 6:5).

В БАСКЕТБОЛЕ. Владелицы Кубка обладателей кубков европейских стран — баскетболисты ленинградского «Динамо» — несли на протяжении итальянской команды «Диего» из Сесто-Сан-Джованни (2:1, 6:5).

В БАСКЕТБОЛЕ. Владелицы Кубка обладателей кубков европейских стран — баскетболисты ленинградского «Динамо» — несли на протяжении итальянской команды «Диего» из Сесто-Сан-Джованни (2:1, 6:5).

В БАСКЕТБОЛЕ. Владелицы Кубка обладателей кубков европейских стран — баскетболисты ленинградского «Динамо» — несли на протяжении итальянской команды «Диего» из Сесто-Сан-Джованни (2:1, 6:5).

В БАСКЕТБОЛЕ. Владелицы Кубка обладателей кубков европейских стран — баскетболисты ленинградского «Динамо» — несли на протяжении итальянской команды «Диего» из Сесто-Сан-Джованни (2:1, 6:5).

В БАСКЕТБОЛЕ. Владелицы Кубка обладателей кубков европейских стран — баскетболисты ленинградского «Динамо» — несли на протяжении итальянской команды «Диего» из Сесто-Сан-Джованни (2:1, 6:5).

В БАСКЕТБОЛЕ. Владелицы Кубка обладателей кубков европейских стран — баскетболисты ленинградского «Динамо» — несли на протяжении итальянской команды «Диего» из Сесто-Сан-Джованни (2:1, 6:5).

В БАСКЕТБОЛЕ. Владелицы Кубка обладателей кубков европейских стран — баскетболисты ленинградского «Динамо» — несли на протяжении итальянской команды «Диего» из Сесто-Сан-Джованни (2:1, 6:5).

В БАСКЕТБОЛЕ. Владелицы Кубка обладателей кубков европейских стран — баскетболисты ленинградского «Динамо» — несли на протяжении итальянской команды «Диего» из Сесто-Сан-Джованни (2:1, 6:5).

В БАСКЕТБОЛЕ. Владелицы Кубка обладателей кубков европейских стран — баскетболисты ленинградского «Динамо» — несли на протяжении итальянской команды «Диего» из Сесто-Сан-Джованни (2:1, 6:5).

В БАСКЕТБОЛЕ. Владелицы Кубка обладателей кубков европейских стран — баскетболисты ленинградского «Динамо» — несли на протяжении итальянской команды «Диего» из Сесто-Сан-Джованни (2:1, 6:5).

В БАСКЕТБОЛЕ. Владелицы Кубка обладателей кубков европейских стран — баскетболисты ленинградского «Динамо» — несли на протяжении итальянской команды «Диего» из Сесто-Сан-Джованни (2:1, 6:5).

В БАСКЕТБОЛЕ. Владелицы Кубка обладателей кубков европейских стран — баскетболисты ленинградского «Динамо» — несли на протяжении итальянской команды «Диего» из Сесто-Сан-Джованни (2:1, 6:5).

В БАСКЕТБОЛЕ. Владелицы Кубка обладателей кубков европейских стран — баскетболисты ленинградского «Динамо» — несли на протяжении итальянской команды «Диего» из Сесто-Сан-Джованни (2:1, 6:5).

## ПОСЛЕДНЯЯ КОЛОНКА

## ПОДСНЕЖНИКИ ЗАЦВЕТУТ В НОЯБРЕ

Где на Западном Урале можно увидеть редкий вид растений — снежники? Только в ботаническом саду Пермского университета. И в городе З. Аннинской — почетного члена Всероссийского общества охраны природы.

Жительница Перми Э. Аннинская многие годы выращивает у себя на огороде около ста сортов и разновидностей подснежников. Собранные ими из разных уголков нашей страны и многих стран мира. Но самое интересное, что «питомцы» Э. Аннинской цветут в разное время года: одни — весной, другие — летом, а третьи — привезенные с Кавказа, — осенью, сообщает пермская областная газета «Звезда».

## О ПОЛЗНИ ПОД КОНТРОЛЕМ

Есть в горах Киргизии места, где могут возникнуть армия от времени оползни. Они связаны с естественным перемещением горных масс и представляют серьезную опасность. Особенно для шахт. Как же их предотвращать?

В городе Оше впервые в угольной промышленности Средней Азии создан отдел оползневой защиты комбината «Средзуголь». Его специалисты на основе комплексных наблюдений ведут прогнозы возможных катастроф при оползании пород. Для этого созданы специальные передвижные станции, оборудованные высокоточными приборами: они делают топографические съемки, изучают геологические особенности горных массивов, засекают скорость оползня.

Недавно благодаря бдительности этой службы на юге республики, в местечке Сары-Булак, ликвидирован крупный горный оползень, угрожавший шахтным выработкам «Кок-Янгак». Объем оползня оценивается примерно в сто тысяч кубометров пород.

В Киргизской ССР, где горы имеют особую сложность и «спешат» двигаться, важно на сегодня под контроль сырье двусторонней оползней.

А. МОЛДОКМАТОВ.

г. ФРУНЗЕ.

## ДРЕВНЯЯ ФЛЕЙТА

Во время земных работ в долине Топтат, в округе Алтын-Топтат (ГДР), недавно нашли редчайшую флейту, сделанную из кости.

Изготовлена она около 1000 лет тому назад. Несмотря на это, старинный музыкальный инструмент хорошо сохранился и издает пять чистых тонов и их сочетания. Однако особенно ценным является тончайшее узорчатое, которое придает необычайную флейте. Об этом сообщает газета «Националь цайтунг».

А в матче ГДР — Польша победила команда ГДР — 5:3.

ХЕЛЬСИНКИ, 11 апреля.



Рис. В. ВЛАДОВА.

Почему до сих пор не подготовили отчет в бухгалтерию? Так ведь еще только первый период.

Рис. В. ВЛАДОВА.

## ГОД НАШЕШТВИЯ МЫШЕЙ

Год или иной год нередко получает особое название. Например, «год тигра». К таким названиям прибавилось еще одно, и притом весьма прозрачное.

Сельскохозяйственные эксперты западноевропейских стран Нижняя Саксония считают, что нынешний год для сельского хозяйства в этих краях ФРГ станет «годом мышей». Как отмечает газета «Франкфуртер меркюр», мягкая зима может вызвать нашествие мышей в необычайно крупных масштабах. К его отражению нужно готовиться также хозяевам домашних уток и гусей, а также владельцам, рекомендует эксперты.

К. САВВИН.

БОНН.

(«Труд» — ТАСС).

## РЕДАКЦИОННАЯ КОЛЛЕКТИВ

НАШ АДРЕС:

103792 МОСКВА К-50,

ул. Горького, 18.

Телефоны:

для справок — 299-39-06,

отдел писем — 299-42-00,

приемная редакция — 299-60-64,

издательство — 299-76-32,

Телекс — 111238.

## ПОГОДА

12.IV. Солнце: восх. 5.33,

зах. 19.30. Долг. дня 13.57.

12-14 АПРЕЛЯ

Республики Прибалтики — местами небольшие осадки, температура днем плюс 4-9.

Москва и Московская область — сильный дождь, температура в 12-14 градусов, в последующие дни осадков предвидится небольшое количество, температура ночью около 0, днем 6-10.

АГДАНОВА

и выражают глубокое сожаление по поводу гибели и близких покойного.

## ПИЛИ ВОДКУ ЦЕЛЫЙ ДЕНЬ

## ТЕЛЕВИДЕНИЕ

12 АПРЕЛЯ

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА. 9.05 — Утренняя гимнастика. (Цв.) 9.30 — Для школьников. «Орлята учатся летать». 10.00 — Е. Юранов. «Обратная связь». Телепередача. (Цв.) 11.30 — На сцене — Ленинский премия. 15.40 — «Русская речь». 16.25 — Пресс-конференция начальника Главного управления военно-учебных заведений Министерства обороны СССР генерал-полковника И. Т. Танюева. 16.55 — Концертный зал телезвучит. «Орлята учатся летать». 17.30 — «Мир социализма». 18.15 — Мультифильм (Цв.) 18.25 — «Созвездия Галактики». (Цв.) 18.45 — Спортивная программа. 19.15 — «Человек, Земля, Вселенная». Передача, посвященная Дню космонавтики. (Цв.) 19.55 — Чемпионат мира по хоккею. Сборная Швеции — сборная СССР. (Цв.) 20.00 — «Летательная машина».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 18.30 —

Для школьников. «Кинита «А» выводит в космос. 19.00 — «Москва». 19.30 — Концерт. 20.00 — Телепередача. 20.30 — Для молодежи. «От 14 до 18». 21.00 — «Наука сегодня». 21.30 — «Человек и планета Земля. Художественный фильм. 23.05 — «Одних в выходные дни».

ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 9.40 и 10.40 — Для учащихся 2-х классов. Природоведение. 10.05 — «Уроки физики». 10.40 — «Уроки физики». 11.05 — «Уроки физики». 11.40 — «Уроки физики». 12.10 — «Уроки физики». 12.40 — «Уроки физики». 13.10 — «Уроки физики». 13.40 — «Уроки физики». 14.10 — «Уроки физики». 14.40 — «Уроки физики». 15.10 — «Уроки физики». 15.40 — «Уроки физики». 16.10 — «Уроки физики». 16.40 — «Уроки физики». 17.10 — «Уроки физики». 17.40 — «Уроки физики». 18.10 — «Уроки физики». 18.40 — «Уроки физики». 19.10 — «Уроки физики». 19.40 — «Уроки физики». 20.10 — «Уроки физики». 20.40 — «Уроки физики». 21.10 — «Уроки физики». 21.40 — «Уроки физики». 22.10 — «Уроки физики». 22.40 — «Уроки физики». 23.10 — «Уроки физики». 23.40 — «Уроки физики». 24.10 — «Уроки физики». 24.40 — «Уроки физики». 25.10 — «Уроки физики». 25.40 — «Уроки физики». 26.10 — «Уроки физики». 26.40 — «Уроки физики». 27.10 — «Уроки физики». 27.40 — «Уроки физики». 28.10 — «Уроки физики». 28.40 — «Уроки физики». 29.10 — «Уроки физики». 29.40 — «Уроки физики». 30.10 — «Уроки физики». 30.40 — «Уроки физики». 31.10 — «Уроки физики». 31.40 — «Уроки физики». 1.11 — «Уроки физики». 1.11 — «Уроки физики». 2.11 — «Уроки физики». 2.11 — «Уроки физики». 3.11 — «Уроки физики». 3.11 — «Уроки физики». 4.11 — «Уроки физики». 4.11 — «Уроки физики». 5.11 — «Уроки физики». 5.11 — «Уроки физики». 6.11 — «Уроки физики». 6.11 — «Уроки физики». 7.11 — «Уроки физики». 7.11 — «Уроки физики». 8.11 — «Уроки физики». 8.11 — «Уроки физики». 9.11 — «Уроки физики». 9.11 — «Уроки физики». 10.11 — «Уроки физики». 10.11 — «Уроки физики». 11.11 — «Уроки физики». 11.11 — «Уроки физики». 12.11 — «Уроки физики». 12.11 — «Уроки физики». 13.11 — «Уроки физики». 13.11 — «Уроки физики». 14.11 — «Уроки физики». 14.11 — «Уроки физики». 15.11 — «Уроки физики». 15.11 — «Уроки физики». 16.11 — «Уроки физики». 16.11 — «Уроки физики». 17.11 — «Уроки физики». 17.11 — «Уроки физики». 18.11 — «Уроки физики». 18.11 — «Уроки физики». 19.11 — «Уроки физики». 19.11 — «Уроки физики». 20.11 — «Уроки физики». 20.11 — «Уроки физики». 21.11 — «Уроки физики». 21.11 — «Уроки физики». 22.11 — «Уроки физики». 22.11 — «Уроки физики». 23.11 — «Уроки физики». 23.11 — «Уроки физики». 24.11 — «Уроки физики». 24.11 — «Уроки физики». 25.11 — «Уроки физики». 25.11 — «Уроки физики». 26.11 — «Уроки физики». 26.11 — «Уроки физики». 27.11 — «Уроки физики». 27.11 — «Уроки физики». 28.11 — «Уроки физики». 28.11 — «Уроки физики». 29.11 — «Уроки физики». 29.11 — «Уроки физики». 30.11 — «Уроки физики». 30.11 — «Уроки физики». 31.11 — «Уроки физики». 31.11 — «Уроки физики». 1.12 — «Уроки физики». 1.12 — «Уроки физики». 2.12 — «Уроки физики». 2.12 — «Уроки физики». 3.12 — «Уроки физики». 3.12 — «Уроки физики». 4.12 — «Уроки физики». 4.12 — «Уроки физики». 5.12 — «Уроки физики». 5.12 — «Уроки физики». 6.12 — «Уроки физики». 6.12 — «Уроки физики». 7.12 — «Уроки физики». 7.12 — «Уроки физики». 8.12 — «Уроки физики». 8.12 — «Уроки физики». 9.12 — «Уроки физики». 9.12 — «Уроки физики». 10.12 — «Уроки физики». 1